

Deutscher Schulatlas

Herausgegeben

von der

Reichsstelle für das Schul- und Unterrichtsschrifttum

1943



GEMEINSCHAFTSVERLAG DEUTSCHER SCHULATLAS-VERLEGER:

W. Crüwell, Dortmund und Breslau
Kartographische Anstalt Freytag-Berndt und Artaria K.G., Wien
Ed. Hölzel, Wien
Kunstdruckerei Künstlerbund Karlsruhe A.-G., Karlsruhe/Baden

Verlagsanstalt List & von Bressensdorf, Leipzig
Justus Perthes Gotha
Velhagen & Klasing in Bielefeld und Leipzig
Georg Westermann, Braunschweig, Berlin, Hamburg

Nach Zulassung durch die Reichsstelle für das Schul- und Unterrichtsschrifttum als Lernbuch eingeführt
durch Erlaß des Reichserziehungsministers vom 26. 10. 1942 — E.H. (C 15 a Erdk.) — 17/42 —

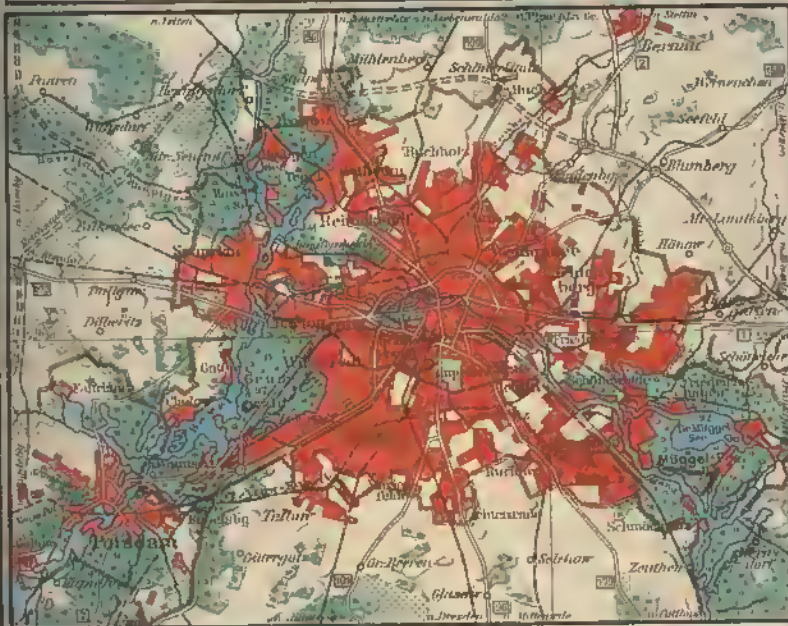
Ich übergebe hiermit der deutschen Schuljugend in den Volksschulen und der deutschen Lehrerschaft die erste Auflage des „Deutschen Schulatlas“.

Der Plan, für die deutsche Schule und das deutsche Haus den „Deutschen Volksatlas“ zu schaffen, mußte für die Dauer des Krieges zurückgestellt werden.

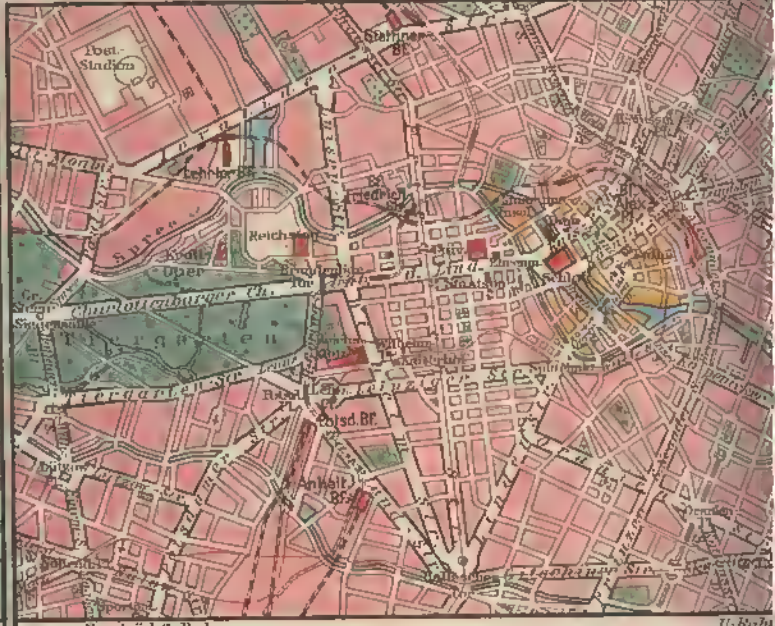
Durch Zusammenfassung aller Kräfte ist es gelungen, aus dem vorhandenen Material – bei Berücksichtigung der Kriegsnotwendigkeiten – einen Atlas für die deutsche Schule zu schaffen, der erstmalig den politischen Forderungen unserer Zeit weitgehend Rechnung trägt.

Ich danke Herrn Professor Dr. Muris, dem Leiter der von mir für diese Aufgabe berufenen „Reichsarbeitsgemeinschaft für Atlantenfragen“, den Mitgliedern dieser Arbeitsgemeinschaft, dem Reichsamt für Landesaufnahme und den an der Gemeinschaftsarbeit beteiligten kartographischen Anstalten und Verlagen für ihre unter schwierigen Verhältnissen geleistete Arbeit.

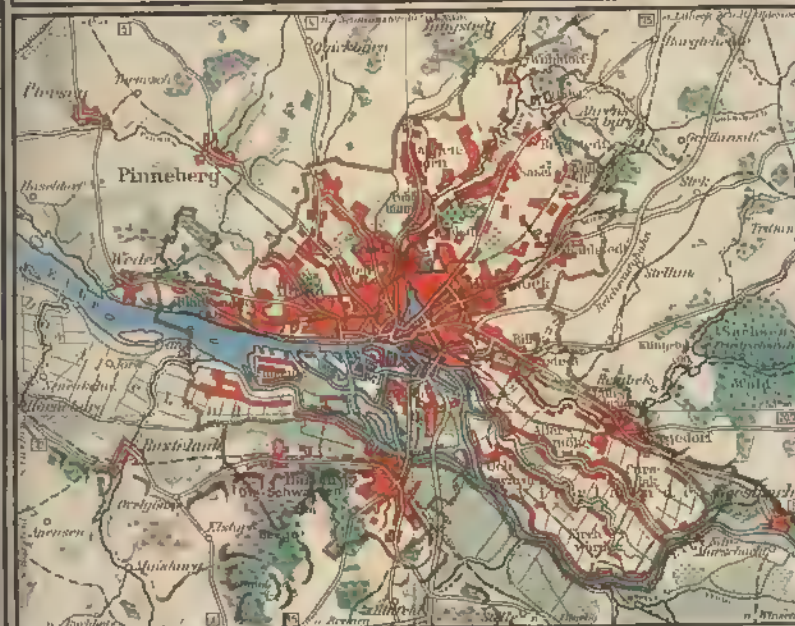
Philipp Tacke



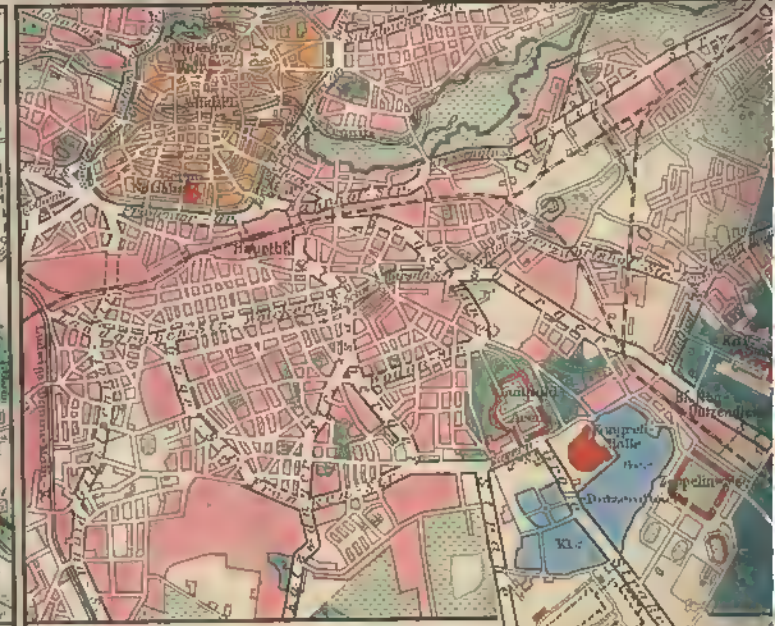
Reichshauptstadt Berlin



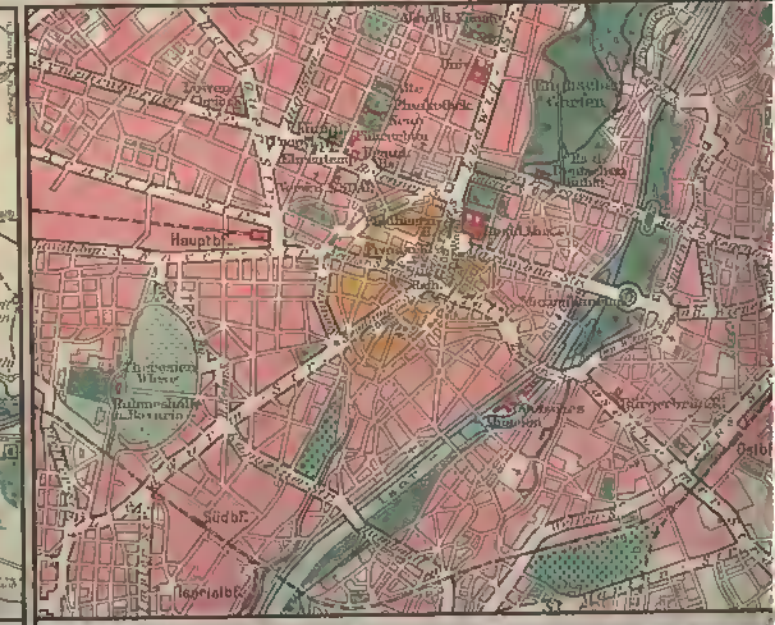
Berlin-Innere Stadt



Hansestadt Hamburg



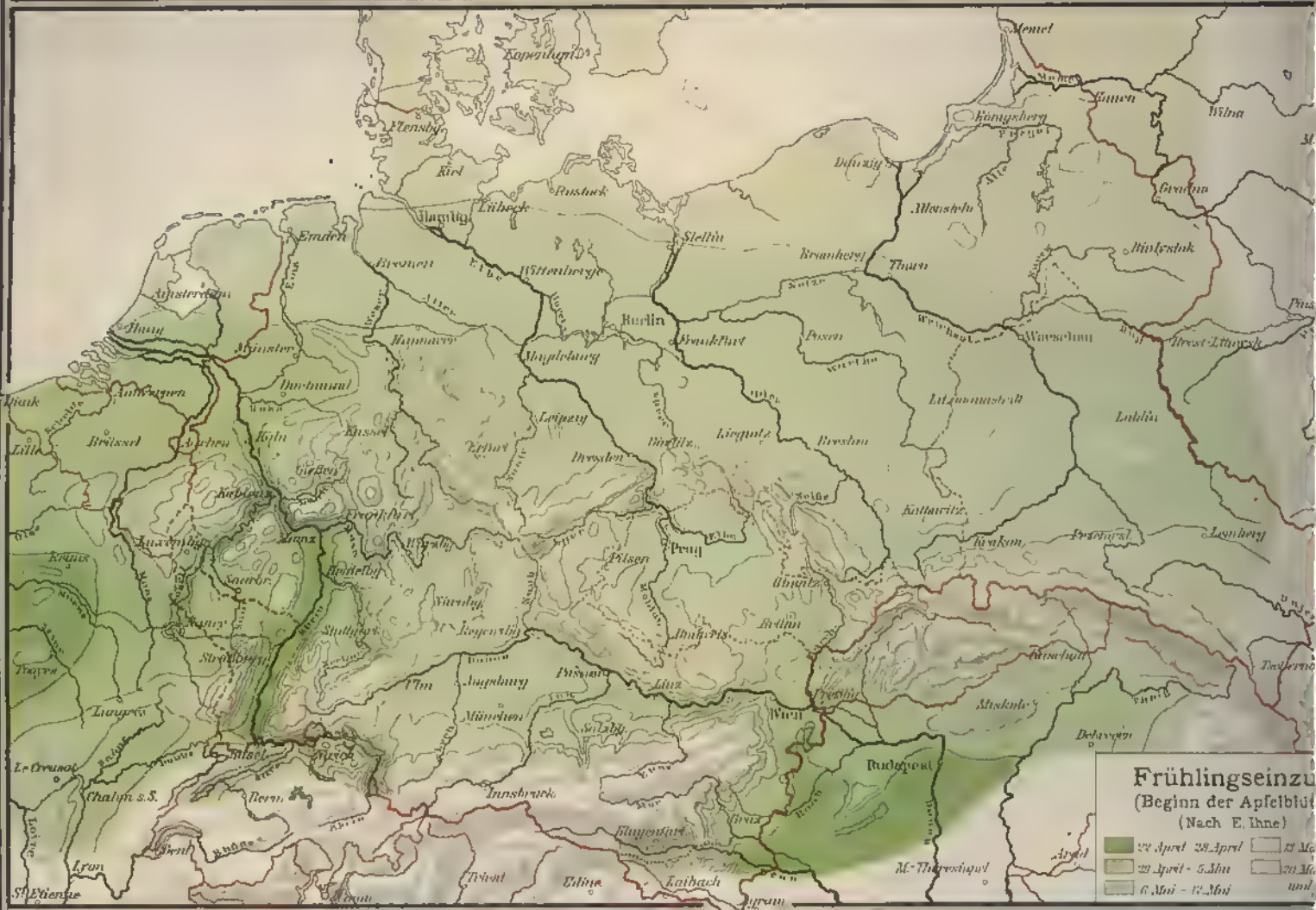
Nürnberg, Stadt der Reichsparteitage



Maßstab
1:8 000 000

Großdeutschland: Klima

Kilometer
0 20 100 200 300
(1 cm auf der Karte = 80 km in der Natur)





- Orte über 1.000.000 Einwohner
- Orte über 100.000 - 1.000.000
- Orte über 50.000 100.000 Einw.
- Orte über 20.000 50.000
- Orte unter 20.000 Einw.
- ⚡ Schloß
- ⚡ Festung

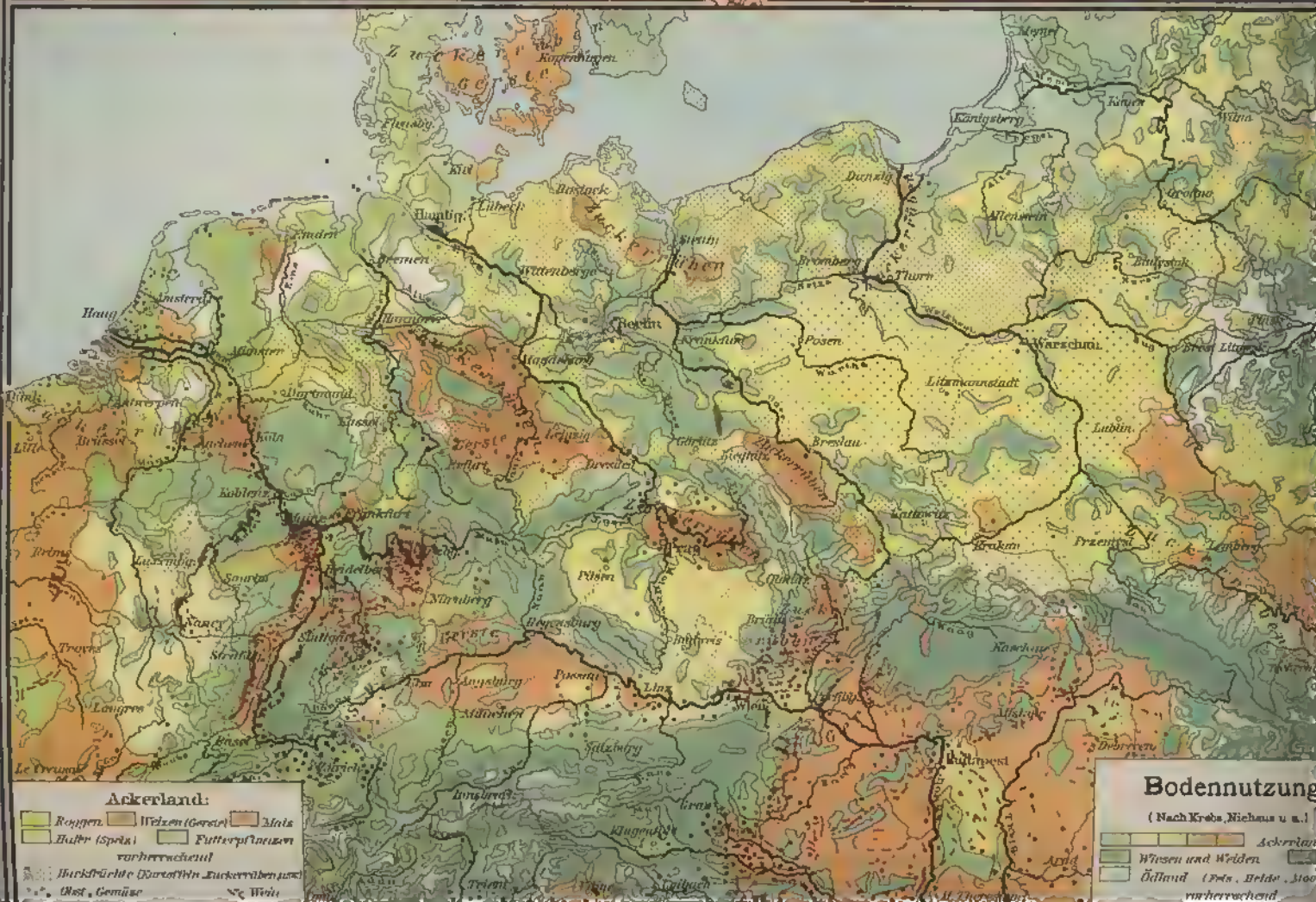
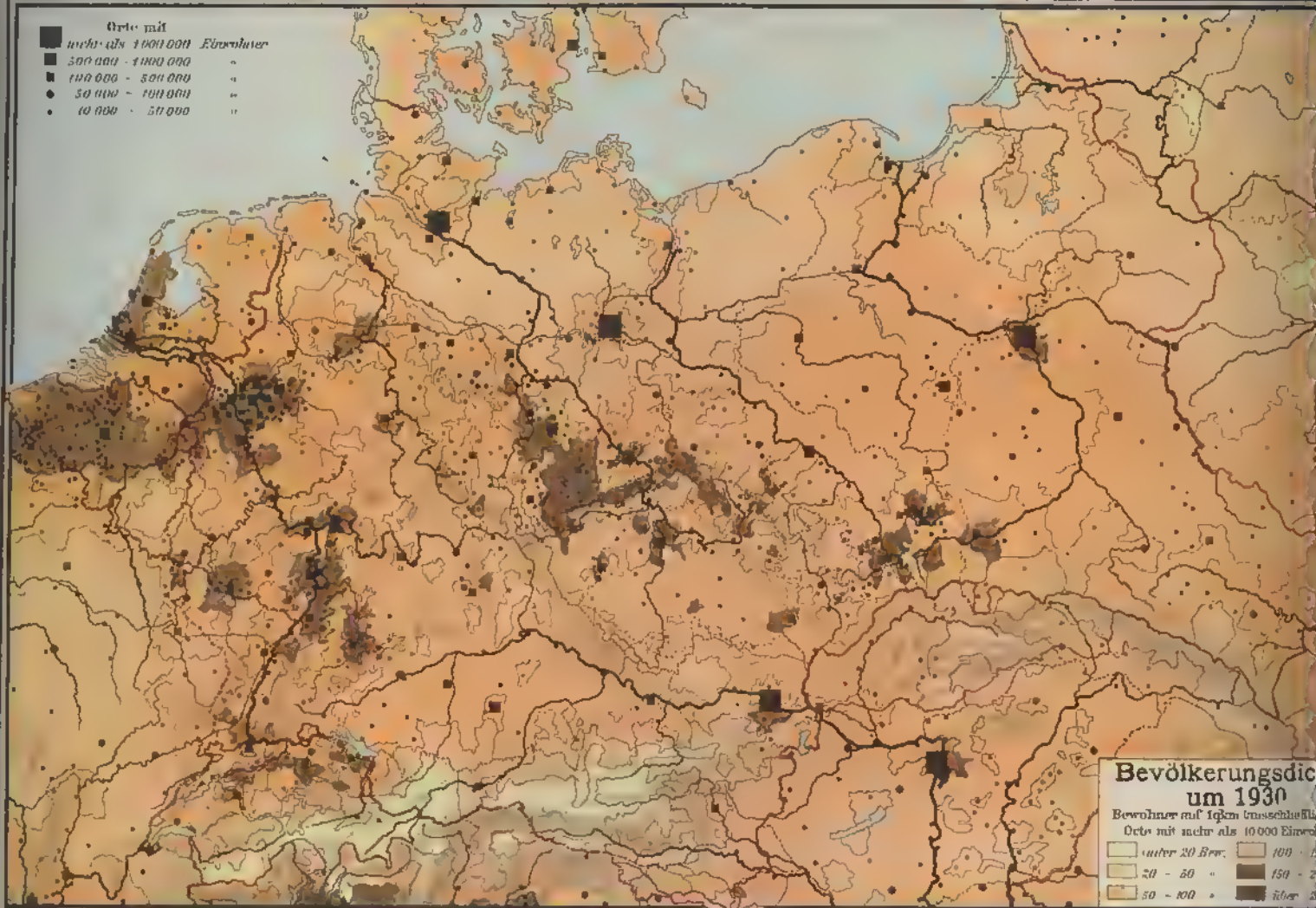
Meerestiefen:		
über 200 m	50 - 200 m	0 - 50 m



abzählen: 100000 500000 1000000

Eisenbahn Kanal 4 Fuß Seesee Moor Stiegen-
boden

- Orte mit
mehr als 1000000 Einwohner
- 500000 - 1000000
 - 100000 - 500000
 - 50000 - 100000
 - 10000 - 50000



Maßstab
1 : 8 000 000

Großdeutschland als Lebensraum

Kilometer







Kilometer

(1 cm auf der Karte = 80 km in der Natur)

11



Maßstab
1:8000000

Großdeutschland als Lebensraum

Kilometer
0 50 100 200

Ordnungen der NSDAP





☒ Orte über 1000000 Einwohner • Orte über 20000-50000 Einwohner
☐ Orte ü. 100000-1000000 Einw. • Orte unter 20000 Einwohner
☐ Orte ü. 50000-100000 Einw. Hauptorte sind unterstrichen

Meeresstiefen:

über 4000 m	2000-4000 m	200-2000 m	0-200 m
-------------	-------------	------------	---------

Landhöhen :

Service	0 - 100 m	100 - 200 m	200 - 500 m
---------	-----------	-------------	-------------

Mittelmeerländer — Südeuropa





Steinkohle Erdöl
Braunkohle Eisen

**Wichtige
Bodenschätze**

Kupfer Bauxit
Zinn Cinnabary



Metallindustrie

**Wichtige
Industriegebiete**

Textilindustrie



Hauptstraßen

Wichtige

andere wichtige



Schiffbare Flüsse

Wichtige





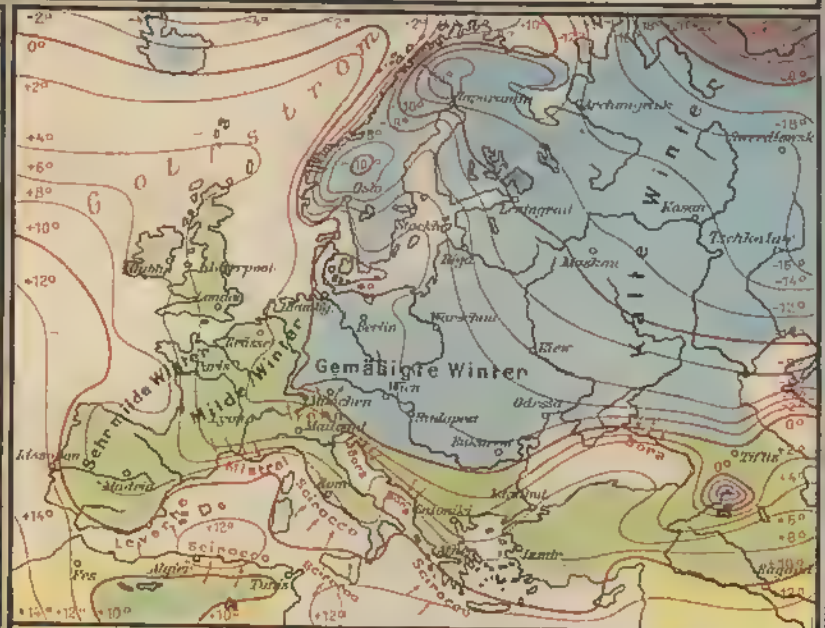


Kilometer
0 100 200
(Gem. mit der Karte: 1:80 km in der Natur)

Maßstab
1:4800000

Europa als Lebensraum

19



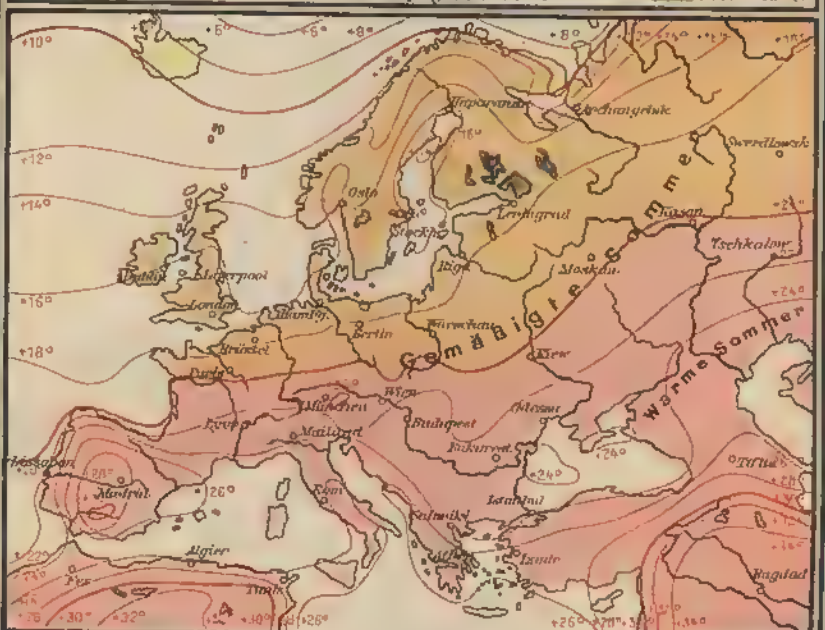
Temperaturen

unter -20°C
-10°C bis -20°C

Temperaturen im Januar

Celsius Linien gleicher mittlerer Januar-temperatur auf den Meeresspiegel berechnet

0°C bis +10°C
+10°C bis +20°C
über +20°C



Temperaturen:

unter +10°C
+10°C bis +20°C

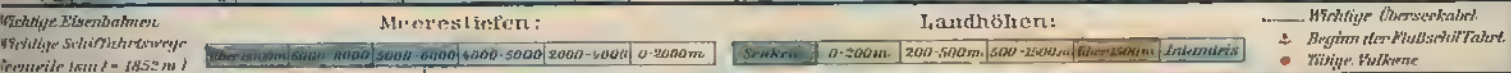
Temperaturen im Juli

Celsius Linien gleicher mittlerer Juli-temperatur auf den Meeresspiegel berechnet

+10°C bis +20°C
+20°C bis +30°C
über +30°C



Maßstab
1 : 80 000 000



Maßstab
1:80 000 000

Der Pazifische Raum

Anlands- und abweichungsgleicher
Entwurf mit 2 längenreuen Kreisen-
kreisen (40° nördl. und südl. Br.)

21







Maßstab
1:36 000 000

Afrika

Kilometer
0 100 200 300 400 500 600
(1 cm auf der Karte = 360 km in der Natur)



Maßstab
1:36000000

Australien und Ozeanien

Kilometer
1 cm auf der Karte = 360 km in der Natur

25



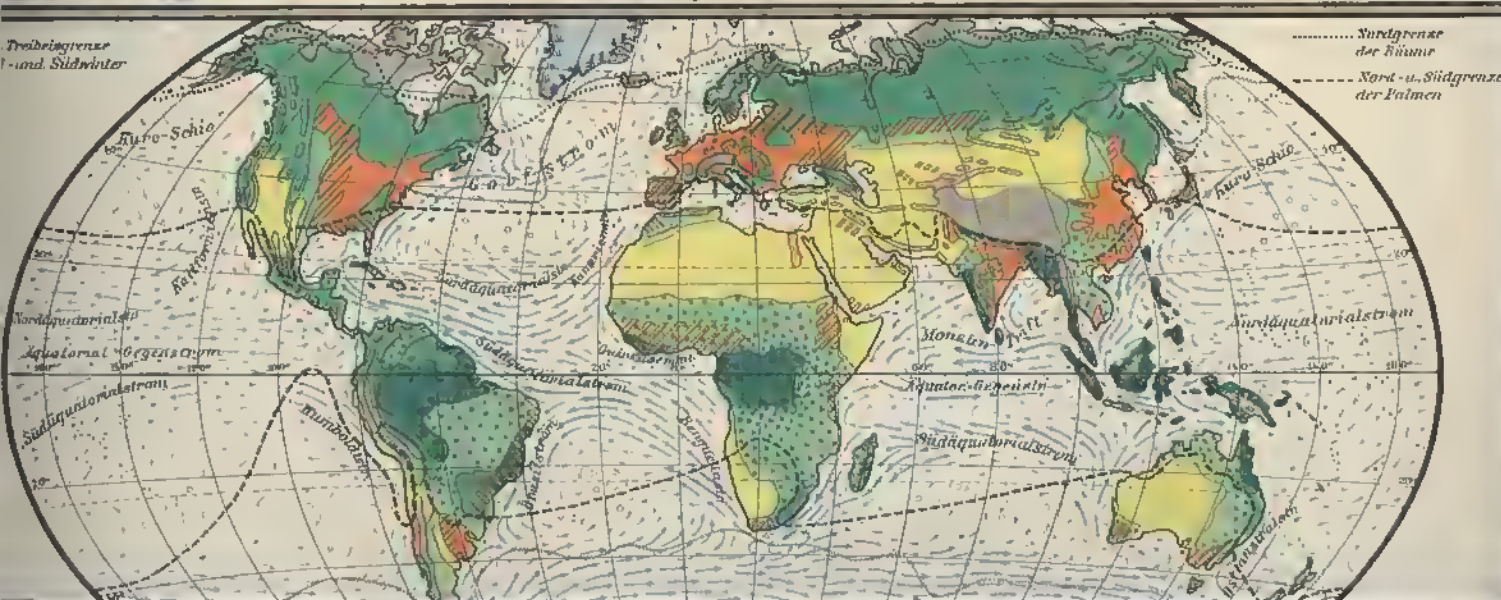
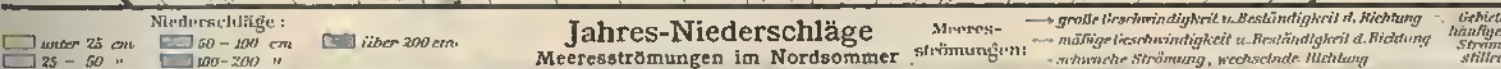
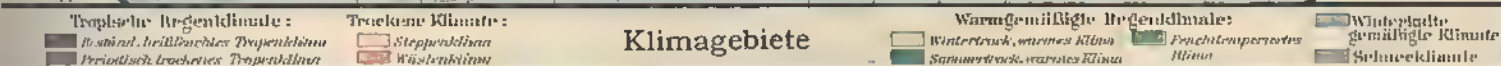
Ostasien

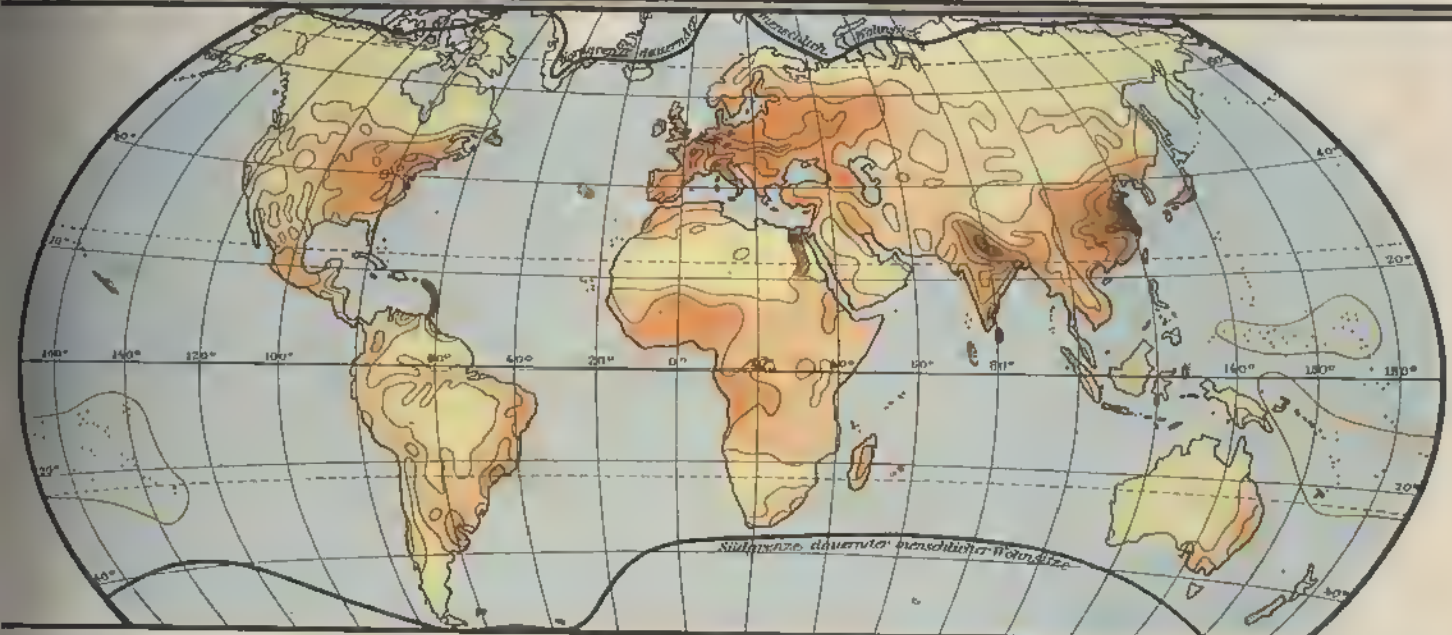
Maßstab 1:25 000 000

0 100 200 300 400 500 km

27



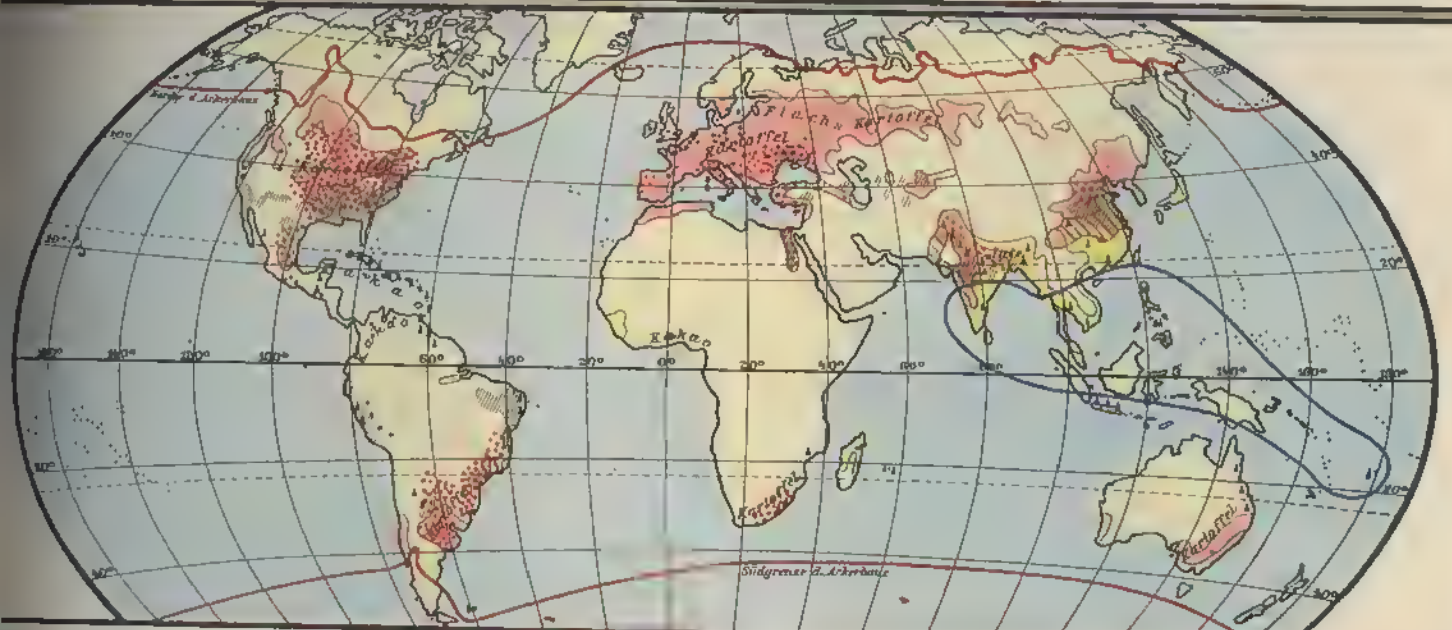




Leichte der Bevölkerung auf 1 qkm:

unter 1 Bewohner	1-10 "	10-50 Bewohner	50-100 "	100-200 Bewohner	über 200 "
------------------	--------	----------------	----------	------------------	------------

Bevölkerungsdichte



Weizen, Roggen
 Mais
 Reis
 Zuckerrohr
 Zuckerrübe
 Baumwolle
 Gerste

Wichtige Nutzpflanzen (Haupterzeugungsgebiete)





Nordpolargebiet



Südpolargebiet

Kilometer

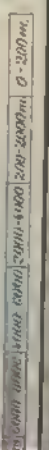
(1 cm auf der Karte = 100 km in der Natur)

Amerika

Abstands- und abweichungsgleicher
Entwurf mit 2 längentreuen Breiten-
kreisen (40° nördl. und südl. Br.)

Maßstab
1:36000000





Die Erde als Lebensraum

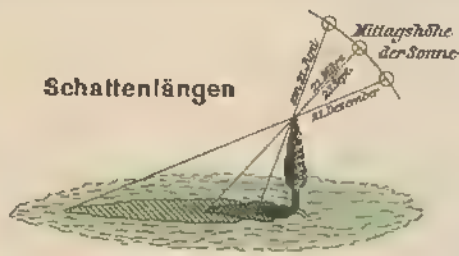
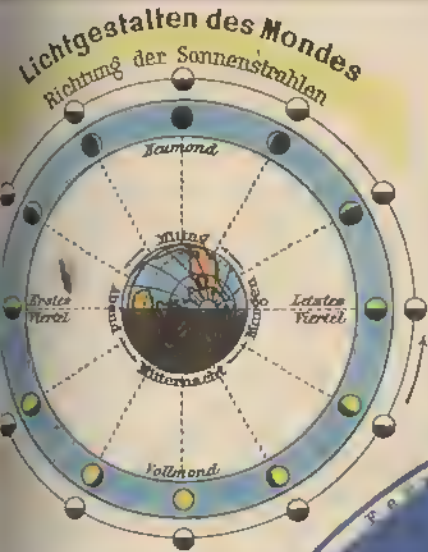
Maßstab
1 : 90 000 000

■ **Millimeterstille**
o **Andere wichtige Orte**
Wichtige **Städte**
Wichtige **Kanäle**

Politische Übersicht

Wichtige **Flüsse**
Wichtige **Meeresküsten**
Wichtige **Meeresküsten**
Wichtige **Meeresküsten**

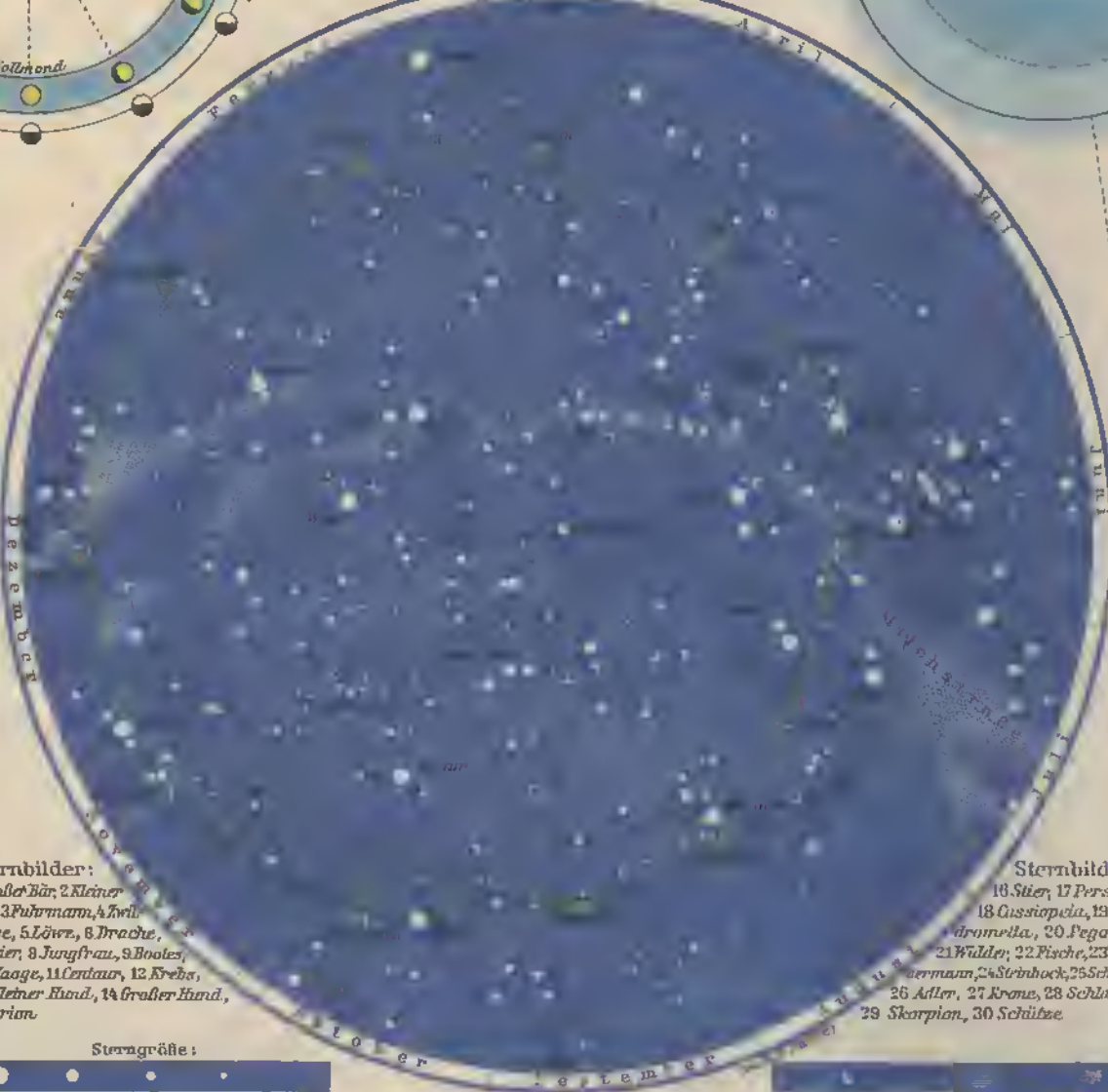




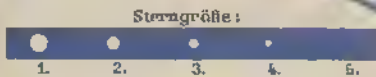
Bahn der Planeten um die Sonne



Nördlicher Sternhimmel



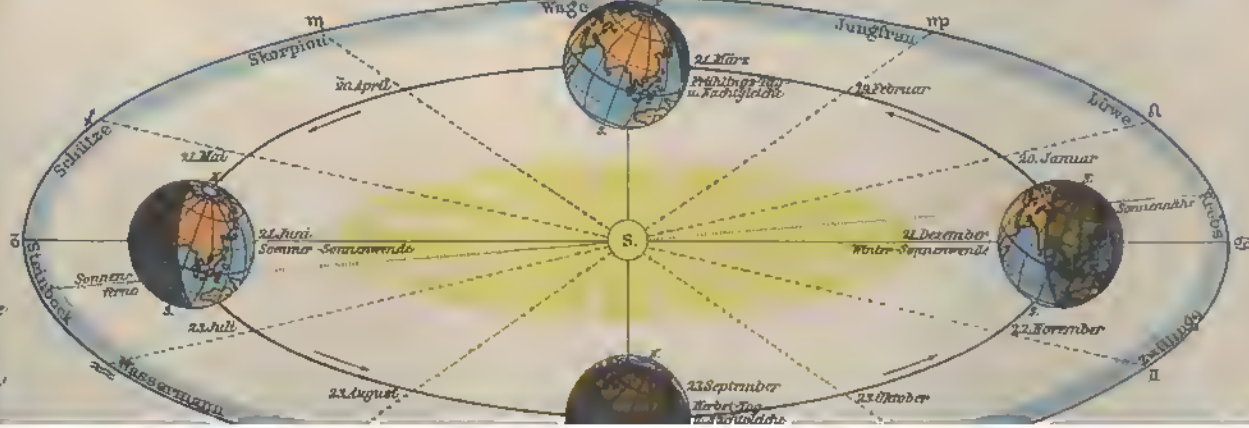
Sternbilder:
1 Großer Bär, 2 Kleiner Bär, 3 Fuhrmann, 4 Zwillinge, 5 Löwe, 6 Drache, 7 Leier, 8 Jungfrau, 9 Bootes, 10 Waage, 11 Centaur, 12 Krebs, 13 Kleiner Hund, 14 Großer Hund, 15 Orion



Sternbilder:
16 Stier, 17 Perseus, 18 Cassiopeia, 19 Andromeda, 20 Pegasus, 21 Widder, 22 Fische, 23 Wassermann, 24 Storch, 25 Schwan, 26 Adler, 27 Krone, 28 Schlange, 29 Skorpion, 30 Schütze



Bahn der Erde um die Sonne



Jupiter, Umlaufzeit 11 Jahre um Sonne

Uranus 84 J. 7 T. Uml.

Neptun 164 J. 492 T. Uml.

Pluto 248 J. 6 T. Uml.